

AREÁLOVÉ SÍTĚ:

- SPLAŠKOVÁ/JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- MEDIPLNY
- ELEKTRO NN
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- VN KABELOVÉ VEDENÍ
- TEPLOVOD
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ST PODZEMNÍ
- POTRUBÍ PHM VÝTLAČNÉ PŘEPADOVÉ
- VODOVOD- UŽITKOVÁ VODA
- POLOHOPIIS
- ZÁVLAHA
- HYDRANT VENKOVNÍ

AREÁLOVÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

- SPLAŠKOVÁ/JEDNOTNÁ KANALIZACE DN 125, DL. 13M, DN 300 DL. 3,6 M, DN 160 1,7M
- TRASA ELEKTRO KABEL NN, 2X CHRÁNIČKA 110 MM - VEDENO V ZEMI, DL. 9M
- 2X POTRUBÍ IZOLOVANÉ SUCHÉHO CHLADIČE DN 100, DL. 12,5M
- 2X CU POTRUBÍ IZOLOVANÉ (6,4/12,7MM) CHLADIVA R 32, SPOLEČNÁ CHRÁNIČKA PE S ČÍCHAČKOU A POKLOPEM 160X6,2 MM, DL. 9M
- 1X CU POTRUBÍ IZOLOVANÉ (6,4/12,7MM) CHLADIVA R32, CHRÁNIČKA PE 110X4,2 MM S ČÍCHAČKOU A POKLOPEM, DL. 9M
- 2X CU POTRUBÍ IZOLOVANÉ (10/16MM) CHLADIVA R410 A, SPOLEČNÁ CHRÁNIČKA PE 160X6,2MM, S ČÍCHAČKOU A POKLOPEM DL. 9M, NEHOŘLAVÉ
- MAR KABEL, DL. 9M

AREÁLOVÉ SÍTĚ RUŠENÉ ODSTRANĚNÉ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, DL. 3M
- SPLAŠKOVÁ/JEDNOTNÁ KANALIZACE, DL. 9M, DN 300

LEGENDA:

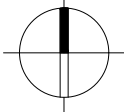
- KATASTR, ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY- HL. LŮŽKOVÁ BUDOVA, PAM
- PŘÍSTAVBA MRI- SO 101
- BETON. ZÁKLAD PRO VZT, CHLAZENÍ MRI
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA CCA 16 M2
- KAČÍREK CCA 8 M2
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- VSTUP DO PŘÍSTAVBY
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEMOCNICE
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- RUŠENÁ ODSTRANĚNÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA

LEGENDA ČAR:

- HRANICE AREÁLU NEMOCNICE PELHŘIMOV
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ PŘÍSTAVBY A PŘESTAVBY
- OPLOCENÍ AREÁLU
- BOURANÝ BETONOVÝ ŽLAB
- VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ MRI
- OPLOCENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR PŘÍSTAVBY
- POLE MAGNETU
- NOVÁ POZICE DOPRAVNÍ ZNAČKY

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVÉST VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH SÍTÍ NEMOCNICE NA POZEMKU STAVBY (KANALIZACE, ROZVODY NN) ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ, SKLADOVÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY A OPLOCENÍ STAVBY JSOU UMÍSTĚNÉ DOČASNĚ PO DOBU STAVBY. POV BUDE ZPRACOVÁN ZHOTOVITELEM STAVBY. VYTÝČOVACÍ PLÁN BUDE ZPRACOVÁN V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY ZÁMĚRU. ROZMĚRY KÓT JSOU PRO PŘEHLEDNOST UVEDENY S PŘESNOSTÍ NA 0,01M. VYTÝČUJTE S ŽÁDOUCÍ PŘESNOSTÍ DLE DOKUMENTACE DANÉHO OBJEKTU. ROZMĚRY ZÁKLADOVÉHO BLOKU PRO TECHNOLOGII CHLAZENÍ NUTNO UPRAVIT DLE DODANÉ TECHNOLOGIE MAGNETICKÉ REZONANCE. NEZAPOMEŇTE NA MONTÁŽNÍ OTVOR PRO NASTĚHOVÁNÍ TECHNOLOGIE. PO DOKONČENÍ HRUBÉ STAVBY A UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH ROZVODŮ BUDE OPRÁVENA ROZVOZKA V CELÉ SVĚ ŠÍŘI DLE ROZSAHU ÚPRAV A POŠKOZENÍ.



±0,000 = 499,83 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

**OBERMEYER**  
Helika

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov,  
příspěvková organizace  
Slovanského bratrství 710,  
393 38 Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

**OBERMEYER**  
Helika

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

Ing. arch. Lucie Jestřáblová

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. arch. Lucie Jestřáblová

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance  
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

Dokumentace pro provádění stavby

1:250

01/2023

4 A4

NÁZEV OBJEKTU SOIO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

**Koordinační situační výkres**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002\_ DPS \_ \_ C \_ \_ \_ C2 \_

ČÍSLO PROJEKTU  
PROJECT NO.

STUPEŇ PD  
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR  
PACKAGE

ČÁST  
CODE

SO / IO  
PART

PROFESNÍ DÍL  
SECTION

DILATACE  
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU  
DOCUMENT NO.

REVIZE  
REV.

KOPIE / COPY